Inde.	x of Cl	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/661,945	BIRKETT, NEIL	
Examiner	Art Unit	
Jia W. Lu	2611	

1	Rejected	-	(Thi
=	Allowed	+	

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	Ц_				•		Ц.	L
Cir	im				_	Date	_			
U	511.11	-	_	$\overline{}$	_	القر			$\overline{}$	Н
=	Original	11/2/06				ľ				H
Final	Ē	2								li
-	Õ	7								
	1	7	Н						Г	П
	2	•	П							П
	3	0								
	4	0								
	5	٥	Щ	L	L		L	_	L	Ц
	6	•	Щ	L	L		L	<u> </u>	L.	Ц
┝	7	٥	Н	<u> </u>	┞	_	_	L	<u> </u>	Н
⊢	8	0	Н	\vdash	⊢	_		_	┡	Н
	ale	~	⊢	┝	┝┯	H	H	-	⊢	Н
ř		_	\vdash	<u> </u>	⊢	Н	H	-	⊢	Н
 	11	0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
\vdash	13	0	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	╁	\vdash	Н
\vdash	72	7	Т	\vdash	\vdash	Н	Т	Н	Т	Н
7	15	Ż		Г	Г					
	16	7								
	17	V								
	X	7								Ц
	18	7		L	匚	L	L	_	_	Ц
	200	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	 _	L	Н
<u> </u>	21	_	⊢	⊢	⊢	!	H	H	⊢	Н
 	22	-	Н	┝	⊢	\vdash	-	-	Н	Н
\vdash	24	_	Н	Н	┢	┝	-	-	Н	Н
\vdash	25	-	-		-	┢─	-	H	Н	Н
\Box	26	5	_			Н	Н			Н
Ь,	27									П
	28									
	29									
_	30	H			_				Ш	Ц
<u> </u>	31		L	_	L.			_		Н
Ш	32	_	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	Ш	Н
 	33	-		-	-	\vdash	⊢	Н	 	Н
$\vdash\vdash$	34 35	_	⊢	Ι	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	Н
\vdash	36	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	-	Н	H	Н
	37	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H
\Box	38		Г	Т		М	П		Г	Н
	39									
	40									
	41				L					Ш
$oxed{oxed}$	42	_	L	<u> </u>	L	Ш	Ш	L.	<u> </u>	Ц
Щ	43	L.	\vdash	<u> </u>	L	 	<u> </u>	Щ	Щ	Н
 	4 4	<u> </u>	 -	⊢	<u> </u>	H	Н	Н	\vdash	Н
$\vdash\vdash$	45 48	-	\vdash	-	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
Н	40	Н	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	48		\vdash		-		\vdash	Н	H	Н
	49	Н	Н	М	Т	Н	Н	Н	┢	H
\vdash	55		-	\vdash	\vdash	_	Н	Н	Η-	Н

Cla	Date									
ᄝ	Original								ŀ	ı
Final	Ē								ĺ	ı
-	Ō							ŀ	l	
\vdash	51	┝	H	Н	Н	⊢	Н	┢	⊢	Н
	52	⊢	Н	Н	┝	┝	Н	⊢	┝	┝
<u> </u>	53	⊢		_	┢	\vdash	H	Н	┝	⊢
⊢	3 3	-	_		⊢	\vdash	÷	┝	┝	⊢
 	55	H	\vdash	\vdash	⊢	⊢	┢	┝	⊢	⊢
}	58 58		⊢	\vdash	⊢	┝	Н	⊢	┝	⊢
		-	-	H	⊢	-	_	\vdash	⊢	⊢
	57 58	H	\vdash	\vdash	┝	⊢	_	⊢	⊢	⊢
<u> </u>	20	-	-	-	┝	├-	-	-	⊢	⊢
	59	-	-	⊢	_	⊢	H	-	├	┝
	6	L.	_	<u> </u>	_	\vdash	_	!	⊢	<u> </u>
<u> </u>	61	—	Ь	ļ	<u> </u>	 	L	<u> </u>	—	⊢
<u> </u>	62	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63	L	L	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┡
<u> </u>	64	<u> </u>	Ь.	Щ	Ь.	L	L	\vdash	L_	<u> </u>
<u> </u>	65	$ldsymbol{\sqcup}$	⊢		L	!	_	—	⊢	_
	66	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	∟	┖	<u> </u>
	67	L			_			Ш	L	Ц.
	68				L		_	L	匚	ᆫ
	69								L	Ш
	70									
	71							L		
	72									
	73							L		
	74							L		
	75									
	76								L	
	77								L	
	78									
	79									
	8									
	81									
	82									
	83									Ĺ
	84									Ĺ
	85									
	86									Ĺ
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92			•						
	93	П	П					Г		
\Box	94	П	П	П	Г	П	П	Г		Г
Г	95		М		Т					Г
	96	П	П		Г	П				Т
	97	М	П	П	Г	П	П	Г	Г	Г
	98	Г	П	П	Г	П	Г	Г		Г
	99	П			Г	П		Г		

Total	Cli	aim				_	Date	9			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149				Г		T					П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149	76	<u>8</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149	چ	Ö									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149		ō				Ì					l
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	⊢	\vdash	_	_	<u> </u>	L-	L	Н
103		101	ļ	Щ	L				Ь.	Ш	Ц
104		102		Ĺ							Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103					.				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		Г							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149		105		Г							П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149							П				П
108						Г	_	_	Г	П	П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108	Т	Н	Т		\vdash	-	Η	Н	Н
110		100	-	Н	Н		-	⊢	\vdash	Н	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103	\vdash	⊢	\vdash	-	Н	-	Н	Н	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	L	┡-	H	<u> </u>	_	_	Н	ш
113			_	\vdash	Щ	Ш	Н	\vdash	Ш	Ш	\sqcup
114		112		<u> </u>	_		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
115			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				ш	Ш	Ш	Ш	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				Г		Γ			Г		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149				Г	П	П			Г	П	П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	П		Г		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			┢	_	\vdash	П	Н	Г	Н	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		120	_	Н	Н	┪	Н	\vdash	Н		Н
122				Г	\vdash	\vdash	Н	$\overline{}$	Т	Г	Н
123	-	122		Г			Г		Т	Т	П
124							Н	\vdash	Т		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	T	┢	Н	Т	Н	Т	Т	Н	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	-	-	_	Н	\vdash	H		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148		126	_		┪	_		Т	_		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_						Т	Г	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		128		_	_		П		Т	Н	Н
130		129				Г	П		Т		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148					П				Т		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_		\vdash	_	П		Т	Т	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				\vdash			Н	\vdash	Н
134			Н		Н	\vdash		\vdash	М	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148		134		П	П	Т			П		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	т	П		\vdash	Н		П		Н
137		136	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Н	Н	Н	Η-		Н		Н	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Н	┢┈	-	-	Н	Н	Н	Н	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	Н	Н	Н	\vdash	Н	<u> </u>	Ι	Н	Н
141		140	М	Т	П	_	П	М	М	Н	М
142		141	П	П	П	П	П	Г	П	П	М
143 144 145 146 147 148 149		142									
144		143									П
145											
146 147 148 149 149											
148											
149											
150											╝
		150								Щ	